

Wind- und Energieertragsprognosen mit Rentabilität-Berechnungen für Wind- und Hybridanlagen der Firma Dr. Zaber GmbH

Inhalt:

- Berechnung des Energieertrages in Abhängigkeit von:
 - a) Nabenhöhe,
 - b) Leistungskennlinie der Wind- oder Hybridanlage,
 - c) Erfassung und Bewertung der Rauigkeitslängen und Hindernissen,
 - d) Langzeitprognosen und Verwendung von geprüften Referenzdaten (Wetterstationen: DWD, Flugplätz, Privatstationen, NASA),
 - e) Windverhältnissen vor Ort inklusive Richtungsverteilung und Höhenprofil des Windangebots,
 - f) Ermittlung von Ertragsverlusten durch Systemverluste und Eigenbedarf der Anlage, und betriebsbedingte Einschränkungen,
- Auswahl für den Standort passende Energieanlage auf Grund:
 - a) Ertragsprognose,
 - b) Energieverbrauchs-Profil des Unternehmens,
- Auswahl des genauen Standortes auf dem betroffenen Gelände,
- Rentabilität Berechnung

Preis brutto: 952,00 € (800,00 netto + 152,00 MwSt.)